PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:
C11D 1/00, A61K 7/50

A1
(11) Numéro de publication internationale: WO 98/33877
(43) Date de publication internationale: 6 août 1998 (06.08.98)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/00173

(22) Date de dépôt international: 30 janvier 1998 (30.01.98)

(30) Données relatives à la priorité: 97/01049 31 janvier 1997 (31.01.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): RHO-DIA CHIMIE [FR/FR]; 25, quai Paul Doumer, F-92408 Courbevoie Cedex (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): BERGERON, Vance [US/FR]; 70 ter, rue Commandant Charcot, F-69005 Lyon (FR). GUERIN, Gilles [FR/FR]; 17, avenue Edouard Detaille, F-95600 Eaubonne (FR).

(74) Mandataire: FABRE, Madeleine-France; Rhodia Services, Direction de la Propriété Industrielle, 25, quai Paul Doumer, F-92408 Courbevoie Cedex (FR). (81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, ID, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: FOAMING AQUEOUS MEDIUM STABLE IN THE PRESENCE OF GREASE, STABILISATION OF A FOAMING AQUEOUS MEDIUM IN THE PRESENCE OF GREASE

(54) Titre: MILIEU AQUEUX MOUSSANT STABLE EN PRESENCE DE GRAISSE, STABILISATION D'UN MILIEU AQUEUX MOUSSANT UTILISE EN PRESENCE DE GRAISSE

(57) Abstract

The invention concerns a foaming aqueous medium (MAMS) capable of forming stable foam in the presence of grease (G), comprising water, at least a base surfactant (TAB) for dispersing and/or dissolving the grease (G) in water, and at least an amphiphilic additive (ADD) compatible with said base surfactant (TAB), said amphiphilic additive (ADD) having at a concentration of 0.1 wt.% in water a tension surface $\gamma_{\text{(ADD)water/air}}$ less than 25 mN/m and having for grease an affinity less than that of the base surfactant (TAB) for said grease (G). The invention also concerns the stabilisation of foam in the presence of grease (G), of an aqueous medium containing at least a base surfactant (TAB), by adding to said aqueous medium an amphiphilic additive (ADD) compatible with said base surfactant (TAB), said amphiphilic additive (ADD) having at a concentration of 0.1 wt.% in water a surface tension $\gamma_{\text{(ADD)water/air}}$ less than 25 mN/m and having for grease (G) an affinity less than that of the base surfactant (TAB) for said grease (G). The invention further concerns the use of said foaming aqueous composition (MAMS) as a liquid detergent composition for washing dishes or clothes by hand, or as a liquid composition for personal hygiene, mouthwash or body treatment.

(57) Abrégé

Milieu aqueux moussant (MAMS) susceptible de former des mousses stables en présence de graisse (G), comprenant de l'eau, au moins un agent tensioactif de base (TAB) susceptible de mettre en dispersion et/ou de solubiliser la graisse (G) dans l'eau, et au moins un additif amphiphile (ADD) compatible avec ledit agent tensioactif de base (TAB), ledit additif amphiphile (ADD) présentant à une concentration de 0.1 % en poids dans l'eau une tension de surface γ(ADD)eau/air inférieure à 25 mN/m et présentant pour la graisse (G) une affinité inférieure à celle de l'agent tensioactif de base (TAB) pour ladite graisse (G). Stabilisation des mousses en présence de graisse (G), d'un milieu aqueux contenant au moins un agent tensioactif de base (TAB), par addition audit milieu aqueux d'un additif amphiphile (ADD) compatible avec ledit agent tensioactif de base (TAB), ledit additif amphiphile (ADD) présentant à une concentration de 0.1 % en poids dans l'eau une tension de surface γ(ADD)eau/air inférieure à 25 mM/m et présentant pour la graisse (G) une affinité inférieure à celle de l'agent tensioactif de base (TAB) pour ladite graisse (G). Utilisation dudit milieu aqueux moussant (MAMS) comme composition détergente liquide pour le lavage de la vaisselle ou des textiles à la main, ou comme composition liquide pour l'hygiène corporelle, l'hygiène buccale ou le traitement corporel.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AL	Aménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AM	Amenic	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AT	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AU		GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
AZ	Azerbaīdjan	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BA	Bosnie-Herzégovine	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BB	Barbade	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BE	Belgique	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BF	Burkina Faso			ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	ŪA	Ukraine
BJ	Bénin	1E	Irlande	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BR	Brésil	IL	Israči	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
BY	Bélarus	IS	Islande	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CA	Canada	IT	Italie		-	VN	Viet Nam
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	YU	Yougoslavie
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	ZW	Zimbabwe
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimozowe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		-
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

10

15

25

30

35

MILIEU AQUEUX MOUSSANT STABLE EN PRESENCE DE GRAISSE, STABILISATION D'UN MILIEU AQUEUX MOUSSANT UTILISE EN PRESENCE DE GRAISSE

La présente invention a pour objet un milieu aqueux moussant, susceptible de former des mousses restant stables en présence de graisse, la stabilisation des mousses, en présence de graisse, d'un milieu aqueux contenant un agent tensioactif de base à l'aide d'un additif amphiphile, ainsi que l'utilisation dudit milieu aqueux susceptible de former des mousses restant stables en présence de graisse comme composition détergente liquide pour le lavage de la vaisselle à la main, comme composition cosmétique liquide pour la peau ou les cheveux telle que shampoings, gels douche, savons liquides, comme composition pour la flottation des métaux ...

Différents types d'additifs ont déjà été proposés pour stabiliser les mousses issues de milieux aqueux contenant un agent tensioactif, notamment dans le domaine de la détergence.

Sont notamment cités dans "Additives for foams" - KUO-YANN LAI et NAGARAJ DIXIT - Foams theory measurements and applications; Edit: Robert K. Prud'homme, Saad A. Khan; Surfactant Science series - Volume 57 - Marcel Dekker, Inc. 1995, chapitre 8:

- des composés organiques comme
- * les alcools gras, tel que l'alcool laurique, pour améliorer la stabilité des milieux aqueux contenant un tensioactif anionique comme les alkyl sulfates ou alkylsulfonates ou non-ionique comme les alcools éthoxylés;
 - * les alcanolamides, tels que les lauryl monoéthanolamide et lauryl isopropanolamide, pour améliorer la stabilité des milieux aqueux contenant un tensioactif anionique comme les alkyl aryl sulfonates;
 - * les oxydes d'amines, tels que les oxydes de N,N-diméthyldodécyl amine ou de N,N-diméthylmyristyl amine, pour améliorer la stabilité des milieux aqueux contenant un tensioactif anionique comme les alkyl éther sulfates, les alkyl aryl sulfonates
 - des électrolytes, comme le phosphate acide disodique, le pyrophosphate disodique et le tripolyphosphate pentasodique, pour améliorer la stabilité des milieux aqueux contenant du laurate de sodium ;
 - des polymères hydrophiles comme
 - * les dérivés hydrosolubles non-ioniques de la cellulose, de la gomme guar, pour améliorer la stabilité des milieux aqueux contenant un tensioactif anionique comme les alkyl sulfates, alkyléther sulfonates ou alkylsulfonates, non-ionique comme les alcools éthoxylés ou amphotère comme les bétaines.

Ces différents additifs présentent toutefois l'inconvénient de ne pas toujours apporter, en présence de graisse, une stabilité suffisante aux mousses formées.

15

25

30

35

La demanderesse a trouvé un milieu aqueux moussant, dont les mousses présentent en présence de graisse une stabilité particulièrement améliorée.

Un premier objet de l'invention consiste en un milieu aqueux moussant (MAMS) susceptible de former des mousses stables en présence de graisse (G), ledit milieu aqueux moussant (MAMS) comprenant de l'eau et au moins un agent tensioactif de base (TAB) susceptible de mettre en dispersion et/ou de solubiliser la graisse (G) dans l'eau, et étant caractérisé en ce qu'il contient en outre au moins un additif amphiphile (ADD) compatible avec ledit agent tensioactif de base (TAB), ledit additif amphiphile (ADD) présentant à une concentration de 0,1% en poids dans l'eau une tension de surface $\gamma_{(ADD)}$ eau/air inférieure à 25 mN/m, de préférence inférieure à 22 mN/m, à 25°C et présentant pour la graisse (G) une affinité inférieure à celle de l'agent tensioactif de base (TAB) pour ladite graisse (G).

On entend par graisse (G) tout milieu hydrocarboné hydrophobe liquide et/ou solide, présentant par exemple une solubilité dans l'eau inférieure à 5 g/l, de préférence inférieure à 1 g/l.

Cette graisse (G) peut être apportée par le milieu extérieur et/ou être un constituant du milieu aqueux moussant (MAMS) lui-même; ainsi il peut être aussi bien une salissure hydrophobe qu'un composé actif hydrophobe d'une formulation détergente ou cosmétique par exemple.

- 20 A titre d'exemple de graisse (G), on peut citer :
 - les hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques (alcanes, paraffines, huiles minérales, huiles paraffiniques, kérosène, pétrole, fuel, perhydrosqualane, squalène...)
 - les alkylmonoglycérides, les alkyldiglycérides, les triglycérides comme les huiles extraites des plantes et des végétaux (huiles de palme, de coprah, de graine de coton, de soja, de tournesol, d'olive, de pépin de raisin, de sésame, d'arachide, de ricin...) ou les huiles d'origine animale (suif, huiles de poisson,...), des dérivés de ces huiles comme les huiles hydrogénées, les dérivés de la lanoline,
 - les alcools gras comme l'alcool cétylique, l'alcool stéarylique, l'alcool oléigue,
 - les esters gras comme le palmitate d'isopropyle, le cocoate d'éthyl-2-hexyle, le myristyl myristate, les esters de l'acide lactique, de l'acide stéarique, de l'acide béhennique, de l'acide isostéarique.
 - les huiles, gommes ou résines polyorganosiloxanes comme les polydiméthylsiloxanes linéaires ou cycliques, les polydiméthylsiloxanes $\alpha-\omega$ hydroxylées, les polydiméthylsiloxanes $\alpha-\omega$ triméthylsilylés, les polyalkylméthylsiloxanes, les polyméthylphénylsiloxanes, les polydiphénylsiloxanes, les dérivés aminés des silicones, les cires silicones
 - des salissures organiques (sébum ...)

15

20

25

30

35

Tous types d'agents tensio-actifs non-ioniques, anioniques, amphotères, zwitterioniques, cationiques peuvent constituer le ou les agent(s) tensioactif(s) de base (TAB).

Parmi ces agents tensio-actifs, on peut citer les

agents tensio-actifs anioniques comme

les alkylesters sulfonates de formule R-CH(SO $_3$ M)-COOR', où R représente un radical alkyle en C $_8$ -20, de préférence en C $_1$ -C $_1$ 6, R' un radical alkyle en C $_1$ -C $_1$ 6, de préférence en C $_1$ -C $_2$ et M un cation alcalin (sodium, potassium, lithium), ammonium substitué ou non substitué (méthyl-, diméthyl-, triméthyl-, tetraméthylammonium, diméthylpiperidinium ...) ou dérivé d'une alcanolamine (monoéthanolamine, diéthanolamine, triéthanolamine ...);

les alkylsulfates de formule ROSO₃M, où R représente un radical alkyle ou hydroxyalkyle en C₅-C₂₄, de préférence en C₁₀-C₁₈, M représentant un atome d'hydrogène ou un cation de même définition que ci-dessus, ainsi que leurs dérivés éthoxylénés (OE) et/ou propoxylénés (OP), présentant en moyenne de 0,5 à 30 motifs, de préférence de 0,5 à 10 motifs OE et/ou OP;

. les alkylamides sulfates de formule RCONHR'OSO3M où R représente un radical alkyle en C2-C22, de préférence en C6-C20, R' un radical alkyle en C2-C3, M représentant un atome d'hydrogène ou un cation de même définition que ci-dessus, ainsi que leurs dérivés éthoxylénés (OE) et/ou propoxylénés (OP), présentant en moyenne de 0,5 à 60 motifs OE et/ou OP;

les sels d'acides gras saturés ou insaturés en C₈-C₂₄, de préférence en C₁₄-C₂₀, les alkylbenzènesulfonates en C₉-C₂₀, les alkylsulfonates primaires ou secondaires en C₈-C₂₂, les alkylglycérol sulfonates, les acides polycarboxyliques sulfonés décrits dans GB-A-1 082 179, les sulfonates de paraffine, les N-acyl N-alkyltaurates, les alkylphosphates, les iséthionates, les alkylsuccinamates les alkylsulfosuccinates, les monoesters ou diesters de sulfosuccinates, les N-acyl sarcosinates, les sulfates d'alkylglycosides, les polyéthoxycarboxylates

le cation étant un métal alcalin (sodium, potassium, lithium), un reste ammonium substitué ou non substitué (méthyl-, diméthyl-, triméthyl-, tetraméthylammonium, diméthylpiperidinium ...) ou dérivé d'une alcanolamine (monoéthanolamine, diéthanolamine, triéthanolamine ...);

. les sophorolipides, tels que ceux sous forme acide ou lactone, dérivés de l'acide 17-hydroxyoctadécénique;

agents tensio-actifs non-ioniques comme

les alkylphénois polyoxyalkylénés (polyéthoxyéthylénés, polyoxypropylénés, polyoxybutylénés) dont le substituant alkyle est en C₆-C₁₂ et contenant de 5 à 25

motifs oxyalkylènes; à titre d'exemple, on peut citer les TRITON X-45, X-114, X-100 ou X-102 commercialisés par Rohm & Haas Cy., les IGEPAL NP2 à NP17 de RHONE-POULENC;

- les alcools aliphatiques en C₈-C₂₂ polyoxyalkylénés contenant de 1 à 25 motifs oxyalkylènes (oxyéthylène, oxypropylène); à titre d'exemple, on peut citer les TERGITOL 15-S-9, TERGITOL 24-L-6 NMW commercialisés par Union Carbide Corp., NEODOL 45-9, NEODOL 23-65, NEODOL 45-7, NEODOL 45-4 commercialisés par Shell Chemical Cy, KYRO EOB commercialisé par The Procter & Gamble Cy, les SYNPERONIC A3 à A9 de ICI, les RHODASURF IT, DB et B de RHONE-POULENC;
- 10 les produits résultant de la condensation de l'oxyde d'éthylène ou de l'oxyde de propylène avec le propylène glycol, l'éthylène glycol, de masse moléculaire en poids de l'ordre de 2000 à 10000, tels les PLURONIC commercialisés par BASF;
 - les produits résultant de la condensation de l'oxyde d'éthylène ou de l'oxyde de propylène avec l'éthylènediamine, tels les TETRONIC commercialisés par BASF;
- 15 les acides gras éthoxylés et/ou propoxylés en C₈-C₁₈ contenant de 5 à 25 motifs éthoxylés et/ou propoxylés;
 - . les amides d'acides gras en C₈-C₂₀ contenant de 5 à 30 motifs éthoxylés ;
 - . les amines éthoxylées contenant de 5 à 30 motifs éthoxylés ;
- les amidoamines alcoxylées contenant de 1 à 50, de préférence de 1 à 25, tout 20 particulièrement de 2 à 20 motifs oxyalkylène (oxyéthylène de préférence ;
 - . les oxydes d'amines tels que les oxydes d'alkyl C_{10} - C_{18} diméthylamines, les oxydes d'alkoxy C_{8} - C_{22} éthyl dihydroxy éthylamines ;
 - . les hydrocarbures terpéniques alcoxylés tels que les α ou β pinènes éthoxylés et/ou propoxylés, contenant de 1 à 30 motifs oxyéthylène et/ou oxypropylène ;
- les alkylpolyglycosides pouvant être obtenus par condensation (par exemple par catalyse acide) du glucose avec des alcools gras primaires (US-A-3 598 865; US-A-4 565 647; EP-A-132 043; EP-A-132 046 ...) présentant un groupe alkyle en C4-C20, de préférence en C8-C18, ainsi qu'un nombre moyen de motifs glucose de l'ordre 0,5 à 3, de préférence de l'ordre de 1,1 à 1,8 par mole d'alkylpolyglycoside (APG); on peut mentionner notamment ceux présentant
 - * un groupe alkyle en C8-C14 et en moyenne 1,4 motif glucose par mole
 - * un groupe alkyle en C₁₂-C₁₄ et en moyenne 1,4 motif glucose par mole
 - * un groupe alkyle en C8-C14 et en moyenne 1,5 motif glucose par mole
- * un groupe alkyle en C₈-C₁₀ et en moyenne 1,6 motif glucose par mole

 35 commercialisés respectivement sous les dénominations GLUCOPON 600 EC[®],

 GLUCOPON 600 CSUP[®], GLUCOPON 650 EC[®], GLUCOPON 225 CSUP[®], par

 HENKEL;
 - . les glucosamides tel que le lauryl-N-méthylglucosamide ;

15

20

25

30

35

agents tensio-actifs cationiques comme

. les amines grasses primaires, secondaires ou tertiaires (telles que les ARMEEN 12[®], ARMEEN 2C[®], ARMEEN DM12D[®], ARMEEN M2HT[®] commercialisées par ARMOUR)

. les diamines grasses (telles que les DUOMEEN C®, DUOMEEN CD®, DUOMEEN T® commercialisées par ARMOUR)

. les acétates d'amines grasses primaires ou secondaires(telles que les ARMAC C[®], ARMAC 18D[®], ARMAC T[®] commercialisées par ARMOUR)

. les chlorures de benzalkonium

. les halogénures d'ammonium quaternaires (halogénures d'alkyldiméthylammonium) ;

10 agents tensio-actifs amphotères et zwitterioniques comme

. les alkylbétaïnes, les alkyldiméthylbétaïnes, les alkylamidopropyldiméthylbétaïnes, les alkylamidopropylbétaines, les alkylamidopropyl-diméthylbétaines, les alkyltriméthylalkylamphoacétates, dérivés d'imidazoline tels que les les sulfobétaines. alkylamphodipropionates. alkylamphopropionates, alkylamphodiacétates, alkylsultaines ou les alkylamidopropyl-hydroxysultaines, dont le groupe alkyle contient de 6 à 20 atomes de carbone, les produits de condensation d'acides gras et d'hydrolysats de protéines, les dérivés amphotères des alkylpolyamines comme l'Amphionic XL[®] , le Mirataine H2C-HA[®] commercialisés par Rhône-Poulenc, l'Ampholac 7T/X® et l'Ampholac 7C/X® commercialisés par Berol Nobel.

L'additif amphiphile (ADD) stabilisateur de mousse peut être moussant ou non moussant.

D'une manière préférentielle, ledit additif amphiphile (ADD) est intrinsèquement moussant en présence d'eau.

Cela signifie qu'une solution aqueuse (eau déionisée) contenant 0,1% en poids dudit additif (ADD) présente une hauteur de mousse initiale d'au moins 100 mm environ à 41°C selon le test de moussage de Ross-Miles (ASTM-D 1173-53).

Ledit additif (ADD) doit présenter pour la graisse (G) une affinité inférieure à celle de l'agent tensioactif de base (TAB) pour la graisse (G).

Cette condition est réalisée, lorsque l'addition dudit additif (ADD) à une solution aqueuse d'agent tensioactif de base (TAB) ne permet pas de modifier de plus de 5 mN/m, de préférence pas plus de 3 mN/m, tout particulièrement pas plus de 1 mN/m, la tension interfaciale graisse/solution aqueuse d'agent tensioactif de base (TAB).

Cette caractéristique de l'additif (ADD) peut ainsi s'écrire sous la forme

 $|\gamma_1 - \gamma_2| \le 5 \text{ mN/m}$

de préférence l_{γ1}-γ₂l ≤ 3 mN/m

tout particulièrement $|\gamma_1-\gamma_2| \le 1 \text{ mN/m}$

 γ_1 représentant la tension interfaciale entre la graisse (G) et la solution aqueuse d'agent tensioactif de base (TAB) [(c'est-à-dire sans additif (ADD)]

25

30

35

 γ_2 représentant la tension interfaciale entre la graisse (G) et le milieu aqueux moussant (MAMS) [(c'est-à-dire contenant l'additif (ADD)].

En outre l'additif amphiphile (ADD) doit être compatible avec le tensioactif de base (TAB).

5 Cela signifie que la présence dudit additif (ADD) n'entraîne pas la déstabilisation de la solution de tensioactif de base (TAB) dans l'eau.

Une telle déstabilisation pourrait être engendrée par la présence dans ledit additif de charges ioniques opposées à celles de l'agent tensioactif de base (TAB).

Ainsi, il est conseillé de ne pas mettre en présence au sein dudit milieu aqueux moussant (MAMS) un additif cationique avec un agent tensioactif de base anionique ou inversement.

D'une manière toute préférentielle, ledit additif (ADD) est un composé fluoré.

Parmi les additifs amphiphiles (ADD) fluorés pouvant être mis en oeuvre, on peut citer :

- 15 les agents tensioactifs perfluoroalkylés anioniques, non-ioniques ou amphotères présentant les caractéristiques ci-dessus, tels que
 - , ceux de formule
 - *F(CF2CF2)3-8CH2CH2SCH2CH2COOLi
 - * F(CF2CF2)3-8CH2CH2O(CH2CH2O)vH
- 20 * F(CF₂CF₂)₃₋₈CH₂CH₂SCH₂CH₂N+(CH₃)₃CH₃SO₄-
 - * F(CF₂CF₂)₃₋₈CH₂CH(OCOCH₃)CH₂N+(CH₃)₂CH₂CH₂CO₂-commercialisés par du Pont de Nemours repectivement sous les dénominations ZONYL FSA, ZONYL FSO, ZONYL FSC et ZONYL FSK;
 - . les perfluoroalkyl bétaînes telles que celle commercialisée par Elf-Atochem sous la dénomination FORAFAC 1157, les polyfluoroalcools éthoxylés tel que celui commercialisé par Elf-Atochem sous la dénomination FORAFAC 1110 D, les sels polyfluoroalkyl d'ammonium tel que celui commercialisé par Elf-Atochem sous la dénomination FORAFAC 1179.
 - . les agents tensioactifs dont la partie hydrophile contient un ou plusieurs motif(s) saccharide(s) contenant de 5 à 6 atomes de carbone (motifs dérivés de sucres comme le fructose, le glucose, le mannose, le galactose, le talose, le gulose, l'allose, l'altose, l'idose, l'arabinose, le xylose, le lyxose et/ou le ribose) et dont la partie hydrophobe contient un motif de formule $R_F(CH_2)_{n^-}$, où n peut aller de 2 à 20, de préférence de 2 à 10 et R_F représente un motif perfluoroalkyle de formule C_mF_{2m+1} avec m pouvant aller de 1 à 10, de préférence de 4 à 8, choisis parmi ceux présentant les caractéristiques définies ci-dessus ; on peut mentionner les monoesters d'acides gras perfluoroalkylés et de sucres comme l' α , α -trehalose et le sucrose, la fonction monoester pouvant être représentée par la formule $R_F(CH_2)_nC(O)$, où n peut aller de 2 à 10 et R_F représente

PCT/FR98/00173

7

WO 98/33877

5

10

15

20

25

30

35

un motif perfluoroalkyle de formule C_mF_{2m+1} avec m pouvant aller de 4 à 8, décrits dans JAOCS, Vol. 69, no. 1 (janvier 1992) et choisis parmi ceux présentant les caractéristiques définies ci-dessus ;

- les polyélectrolytes présentant des groupements latéraux perfluoroalkyles gras tels que les polyacrylates présentant des groupements R_F(CH₂)_n-, où n peut aller de 2 à 20, de préférence de 2 à 10 et R_F représente un motif perfluoroalkyle de formule C_mF_{2m+1} avec m pouvant aller de 1 à 10, de préférence de 4 à 8, choisis parmi ceux présentant les caractéristiques définies ci-dessus ; on peut mentionner les polyacrylates présentant des groupements -CH₂C₇F₁₅ décrits dans J. Chim. Phys. (1996) 93, 887-898 et choisis parmi ceux présentant les caractéristiques définies ci-dessus.

Les quantités respectives des différents constituants dudit milieu aqueux moussant (MAMS), sont telles que ledit milieu aqueux moussant (MAMS) comprenne de l'ordre de 0,1 à 10g/l, de préférence de l'ordre de 0,3 à 5g/l, tout particulièrement de l'ordre de 0,3 à 1,5g/l de tensioactif de base (TAB) exprimé en matière séche, le rapport pondéral additif amphiphile (ADD) / tensioactif de base (TAB), exprimé en matières séches étant de l'ordre de 0,5/100 à 40/100, de préférence de l'ordre de 0,5/100 à 30/100.

Ledit milieu aqueux moussant (MAMS) peut être préparé par simple opération de mélange de ses différents composants selon un ordre quelconque.

Un deuxième objet de l'invention consiste en l'utilisation, dans un milieu aqueux contenant au moins un agent tensioactif de base (TAB) susceptible de mettre en dispersion et/ou de solubiliser de la graisse (G) dans l'eau, d'au moins un additif amphiphile (ADD) compatible avec ledit agent tensioactif de base (TAB), ledit additif amphiphile (ADD) présentant à une concentration de 0,1% en poids dans l'eau une tension de surface $\gamma_{\text{(ADD)}}$ eau/air inférieure à 25 mN/m, de préférence inférieure à 22 mN/m, à 25°C et présentant pour la graisse (G) une affinité inférieure à celle de l'agent tensioactif de base (TAB) pour ladite graisse (G).

La nature et les quantités relatives d'agent(s) tensioactif(s) de base (TAB) et d'additif amphiphile (ADD) présents dans ledit milieu aqueux ont déjà été mentionnées ci-dessus.

Un troisième objet de l'invention consiste en un procédé pour la stabilisation des mousses en présence de graisse (G), d'un milieu aqueux contenant au moins un agent tensioactif de base (TAB), par addition audit milieu aqueux d'un additif amphiphile (ADD) compatible avec ledit agent tensioactif de base (TAB), ledit additif amphiphile (ADD) présentant à une concentration de 0,1% en poids dans l'eau une tension de surface $\gamma_{(ADD)}$ eau/air inférieure à 25 mN/m, de préférence inférieure à 22 mN/m, à 25°C et présentant pour la graisse (G) une affinité inférieure à celle de l'agent tensioactif de base (TAB) pour ladite graisse (G).

10

15

20

25

30

35

La présence de l'additif amphiphile (ADD) dans le milieu aqueux moussant (MAMS) permet d'obtenir des performances de moussage (selon le test décrit dans l'exemple) au moins égal à 20%, de préférence au moins égal à 80%, pour un rapport pondéral graisse / [tensioactif de base (TAB) + additif amphiphile (ADD)] inférieur à 40, de préférence inférieur à 10.

Ledit milieu aqueux moussant (MAMS) faisant l'objet de l'invention susceptible de former des mousses stables en présence de graisse (G) peut être utilisé dans diverses applications nécessitant la mise en oeuvre d'un milieu moussant de stabilité suffisante en présence de graisse (G).

Ledit milieu (MAMS) peut être mis en oeuvre comme composition détergente liquide pour le lavage de la vaisselle à la main ou des textiles à la main. Celui-ci peut en outre contenir d'autres composants usuels dans ce type d'application, comme

- . des agents bactéricides ou désinfectants comme le triclosan
- des polymères cationiques synthétiques comme le MIRAPOL A550[®], le MIRAPOL A15[®] commercialisés par RHONE-POULENC, le MERQUAT 550[®] commercialisé par CALGON ...
- . les polymères utilisés pour contrôler la viscosité du mélange et/ou la stabilité des mousses formées à l'utilisation, comme les dérivés de cellulose ou de guar (carboxyméthylcellulose, hydroxyéthylcellulose, hydroxypropylguar, carboxyméthylhydroxypropylguar ...)
- . des agents hydrotropes, comme les alcools courts en C₂-C₈, en particulier l'éthanol, les diols et glycols comme le diéthylène glycol, dipropylèneglycol, ...
- des agents hydratants ou humectants pour la peau comme le glycérol, l'urée ou des agents protecteurs de la peau, comme les protéines ou hydrolysats de proteines, les polymères cationiques comme les dérivés cationiques du guar (JAGUAR C13S[®], JAGUAR C162[®], HICARE 1000[®] commercialisés par RHONE-POULENC,
- . des colorants, des parfums, des conservateurs ...
- . des enzymes
- des agents complexants du fer et des ions bivalents (calcium, magnésium notamment), comme les aminocarboxylates tels que éthylènediaminetétraacétates, hydroxyéthyl éthylènediaminetriacétates, nitrilotriacétates, les aminophosphonates tels que nitrilotris(méthylène phosphonates), les sels hydrosolubles d'acides polycarboxyliques de masse moléculaire de l'ordre de 2000 à 100 000, obtenus par polymérisation ou copolymérisation d'acides carboxyliques éthyléniquement insaturés tels que acide acrylique, acide ou anhydride maleique, acide fumarique, acide itaconique, acide aconitique, acide mesaconique, acide citraconique, acide méthylènemalonique, et tout particulièrement les polyacrylates de masse moléculaire de l'ordre de 2 000 à 10 000

10

20

25

30

35

(US-A-3 308 067), les copolymères d'acide acrylique et d'anhydride maleique de masse moléculaire de l'ordre de 5 000 à 75 000 (EP-A-66 915).

Ledit milieu (MAMS) peut être également être mis en oeuvre comme composition liquide pour l'hygiène corporelle, l'hygiène buccale ou le traitement corporel (peau et cheveux), comme les shampoings, gels douche, savons liquides, mousses à raser, à épiler ...) et peut en outre contenir d'autres composants usuels dans ces types d'application.

Dans les domaines de l'hygiène ou des traitements des cheveux ou de la peau, ledit miilieu aqueux (MAMS) peut ainsi contenir

un véhicule complémentaire tels que notamment l'éthanol, des silicones volatils (comme le phényl pentaméthyl siloxane, le méthoxypropyl heptaméthyl cyclotétrasiloxane, le chloropropyl pentaméthyl disiloxane, l'hydropropyl pentaméthyl disiloxane, l'octaméthyl cyclotétrasiloxane, le décaméthyl cyclopenta siloxane, la cyclodiméthicone, et la diméthicone);

15 . un propulseur tel que le trichlorofluorométhane, le dichlorodifluorométhane, le difluoroéthane, le diméthyléther, le propane, le n-butane, ou l'isobutane;

. des agents conditionneurs (améliorant la peignabilité, le coiffage, le toucher et le volume de la chevelure) tels que les agents conditionneurs d'origine animale, comme les hydrolysats de protéines animales, comme le sel d'ammonium de diméthyl- ou triméthyl stéarate d'hydrolysats de collagène, de soie, de kératine ; les agents conditionneurs d'origine synthétique, plus connus sous le nom polyquaternium, comme le copolymère de la N,N'-bis((diméthylamino)-3 propyl) urée et du oxy-1,1' bis(chloro-2) éthane ou polyquaternium-2, le copolymère du chlorure de diallyldiméthyl ammonium et de l'acrylamide ou polyquaternium-7 ; les dérivés cationiques de polysaccharides, comme la cellulose cocodimonium hydroxyéthyl, le guar hydroxypropyl trimonium chlorure, l'hydroxypropyl guar hydroxypropyl trimonium chlorure (JAGUAR C13S', JAGUAR C162 commercialisés par RHONE-POULENC), l'éther de poly(oxyéthanediyl-1,2) hydroxy-2 chlorure de triméthylammonium-3 propyl cellulose ou polyquaternium-10 ; les dérivés de silicones comme l'amodiméthicone, le cyclométhicone, le copolyol cétyl diméthicone, le cyclométhicone, le diméthicone copolyol, le triméthylsilyl amodiméthicone, le polyquaternium-80; les agents tensioactifs de type cationiques comme les halogénures de polyalkyl ammoniums par exemple le chlorure de distéaryl diméthyl ammonium;

des émollients comme les alkylmonoglycérides, les alkyldiglycérides, les triglycérides comme les huiles extraites des plantes et des végétaux (huiles de palme, de coprah, de graine de coton, de soja, de tournesol, d'olive, de pépin de raisin, de sésame, d'arachide, de ricin...) ou les huiles d'origine animale (suif, huiles de poisson,...), des dérivés de ces huiles comme les huiles hydrogénées, les dérivés de la lanoline, les huiles minérales ou les huiles paraffiniques, le perhydrosqualane, le squalène, les diols

10

15

20

comme le 1-2-propanediol, le 1-3-butanediol, l'alcool cétylique, l'alcool stéarylique, l'alcool oléique, les polyéthylèneglycols ou polypropylèneglycols, les esters gras comme le palmitate d'isopropyle, le cocoate d'éthyl-2-hexyle, le myristyl myristate, les esters de l'acide lactique, l'acide stéarique, l'acide béhennique, l'acide isostéarique, les huiles silicones regroupant les polydiméthylsiloxanes cycliques, les polydiméthylsiloxanes α - ω hydroxylées, les polydiméthylsiloxanes α - ω triméthylsilylés, les polyorganosiloxanes comme les polyalkylméthylsiloxanes, les polyméthylphénylsiloxanes, les polydiphénylsiloxanes, les dérivés aminés des silicones, les cires silicones, les silicones copolyéthers (comme l'huile SILBIONE 70646 commercialisée par la société RHONE-POULENC ou la DC 190 commercialisée par DOW CORNING) ou les dérivés mixtes de silicones incluant différents types de dérivatisation (comme les copolymères mixtes polyalkylméthylsiloxanes-silicones copolyéthers) ;

- des agents humectants ou hydratants comme des carbohydrates (glycerol, sorbitol par exemple), des polyethylènes glycols ou polypropylène glycols, des dérivés alcoxylés des sucres ou de leurs dérivés (méthyl glucose par exemple), l'urée, la gélatine, l'aloe vera, l'acide hyaluronique ...
- des agents protecteurs comme des dérivés polymériques du type dérivés cellulosiques tels que les hydroxyéthers de cellulose, la méthylcellulose, l'éthylcellulose, l'hydroxypropyl méthylcellulose, l'hydroxybutyl méthylcellulose, polyvinylesters greffés sur des troncs polyalkylenes tels que les polyvinylacétates greffés sur des troncs polyoxyéthylènes (EP-A-219 048), alcools polyvinyliques, copolyesters dérivés d'acide, anhydride ou d'un diester téréphtalique et/ou isophtalique et/ou sulfoisophtalique et d'un diol, monoamines ou polyamines éthoxylées, polymères d'amines éthoxylées (US-A-4 597 898, EP-A-11 984)
- des plastifiants comme les adipates, les phtalates, les isophtalates, les azélates, les stéarates, les silicones copolyols, les glycols, l'huile de ricin, ou leurs mélanges.
 - . des agents séquestrants des métaux, plus particulièrement ceux séquestrants du calcium comme les ions citrates
- des dispersants polymériques pour contrôler la dureté en calcium et magnésium, agents tels que les sels hydrosolubles d'acides polycarboxyliques de masse moléculaire de l'ordre de 2000 à 100 000, obtenus par polymérisation ou copolymérisation d'acides carboxyliques éthyléniquement insaturés tels que acide acrylique, acide ou anhydride maleique, acide fumarique, acide itaconique, acide aconitique, acide mesaconique, acide citraconique, acide méthylènemalonique, et tout particulièrement les polyacrylates de masse moléculaire de l'ordre de 2 000 à 10 000 (US-A-3 308 067), les copolymères d'acide acrylique et d'anhydride maleique de masse moléculaire de l'ordre de 5 000 à 75 000 (EP-A-66 915), les polyéthylèneglycols de masse moléculaire de l'ordre de 1000 à 50 000

- des polymères viscosants ou gélifiants comme les polyacrylates réticulés -CARBOPOL commercialisés par GOODRICH-, les dérivés de la cellulose comme l'hydroxypropylcellulose, la carboxyméthylcellulose, les guars et leurs dérivés, la gomme xanthane ...
- 5 . des filtres solaires comme l'oxyde de zinc, le dioxyde de titane ou les oxydes de cérium sous forme de poudre ou de particules colloïdales
 - . des agents conservateurs, des parfums, des colorants ...

Dans le domaine de l'hygiène buccale (dentifrices), ledit miilieu aqueux (MAMS) peut contenir

- . des composés fluorés comme les sels de l'acide monofluorophosphorique,
- . des agents humectants comme le glycérol, le sorbitol, les polyéthylèneglycols, le lactilol, le xylitol ...
- . des agents épaississants comme certaines silice utilisées à cet effet (TIXOSIL 43[®]) commercialisée par RHONE-POULENC ...) et/ou des polymères utilisés seuls ou en association comme la gomme Xanthane, la gomme guar, les dérivés de la cellulose (Carboxyméthylcellulose, hydroxyéthylcellulose, hydroxypropylcellulose, hydroxypropylméthylcellulose......), des polyacrylates réticulés comme les CARBOPOL® distribués par GOODRICH, des alginates ou des carraghénannes, de la VISCARIN® ...,
- 20 des abrasifs polissants tels que certaines silices, le carbonate de calcium précipité, le carbonate de magnésium, les phosphates de calcium, les oxydes de titane, zinc, étain, le talc, le kaolin ...
 - . des agents thérapeutiques bactéricides, anti-microbiens, anti-plaque, comme le citrate de zinc, les polyphosphates, les guanidines, les bis-biguanides ou autre composé organique thérapeutique cationique
 - . des agents arômatisants, (essence d'anis, de badiane, de menthe, de genièvre, cannelle, girofle, rose,), des édulcorants, des colorants (chlorophylle) , des conservateurs ...

30

25

10

15

L'exemple suivant est donné à titre illustratif.

WO 98/33877

12

Exemple

Matières premières utilisées:

- agent tensioactif de base (TAB)
- * SDS: dodécylsulfate de sodium commercialisé par FLUKA
- 5 * C₁₄TAB : bromure de tetradécyltriméthyl ammonium commercialisé par ALDRICH
 - * FTAB: formulation tensioactive contenant
 - . 21% en poids sec de lauryl ether sulfate de sodium (EMPICOL ESB/3M commercialisé par ALBRIGHT & WILSON)
- . 3% en poids sec d'alcool éthoxylé contenant en moyenn 6 motifs oxyéthylènes (RHODASURF IDO60 commercialisé par RHONE-POULENC)
 - . 3% en poids sec de cocoamidopropyl bétaīne (DEHYTON K commercialisé par HENKEL)
 - . qsp 100% en poids d'eau

avec ajustement à pH 7.

15 <u>- graisse (G)</u>

mélange 50/50 en poids d'huile de tournesol et de margarine

- additif (ADD)
- . FORAFAC 1110 D, polyfluoroalcool éthoxylé commercialisé par Elf-Atochem
- . FORAFAC 1157, perfluoroalkyl bétaine commercialisée par Elf-Atochem
- 20 . FORAFAC 1179, sel polyfluoroalkyl d'ammonium commercialisé par Elf-Atochem
 - . ZONYL FSK, de formule F(CF₂CF₂)₃₋₈CH₂CH(OCOCH₃)CH₂N+(CH₃)₂CH₂CH₂CO₂⁻ commercialisé par du Pont de Nemours

Les performances des additifs (ADD) en tant qu'agents stabilisateurs de mousses sont testées selon le mode opératoire suivant :

On prépare 250ml d'une solution aqueuse contenant 0,4% en poids d'agent tensioactif ou formulation tensioactive SDS, C₁₄TAB ou FTAB.

- 1) La solution est introduite dans un becher de 2 litres contenant un agitateur à ancre à moitié immergé dans ladite solution.
- 30 La solution est agitée à 400 tours /minute pendant 1 minute.

La hauteur de mousse HM est mesurée.

2) L'opération 1) ci-dessus décrite est répétée en ajoutant 10ml de graisse (G) à la solution de (TAB).

Le milieu est agité à 400 tours/minute pendant 1 minute.

- 35 La hauteur de mousse GHM est mesurée.
 - 3) L'opération 1) ci-dessus décrite est répétée en ajoutant 10ml de graisse (G) et 0,1% en poids d'additif (ADD) à la solution de (TAB).

Le milieu est agité à 400 tours/minute pendant 1 minute.

La hauteur de mousse AGHM est mesurée.

La performance de l'additif (ADD) testé est exprimée par le rapport P% = [(AGHM - GHM) / GHM] x 100

5

15

Les résultats obtenus figurent au tableau 1.

Dans ce tableau figurent également, pour les solutions à 0,4% de SDS et de C₁₄TAB comme agents tensioactifs de base (TAB), les valeurs de

- tension superficielle eau/air
 - * y eau/air sans additif
 - * Y(ADD) eau/air en présence d'additif (ADD) (0,1%)
- la tension interfaciale graisse/eau
 - * y1 sans additif
 - * γ₂ en présence d'additif (ADD) (0,1%)

Les mesures de tension interfaciale eau/graisse sont faites suivant la méthode du volume de goutte décrite dans l'ouvrage d'Adamson A. W. "Physical Chemistry of Surfaces", 2nd Ed. Interscience, New-York, 1967.

- Celles de tension superficielle sont réalisées à l'aide d'un tensiomètre LAUDA®TVTI.
 On constate que :
 - les tensions superficielles $\gamma_{(ADD)}$ eau/air des solutions aqueuses contenant 0,1% d'additif (ADD) sont inférieures à 22 mN/m.
- l'ajout d'additif (ADD) à la solution aqueuse d'agent tensioactif de base (TAB) ne
 modifie pas de plus de 0,4 mN/m la tension interfaciale graisse/solution aqueuse d'agent tensioactif de base (TAB).

14

Tableau 1

	Ten	nsioactif de base (ГАВ)
ADDITIF (ADD)	SDS	C ₁₄ TAB	FTAB
aucun			
HM (mm)	110	95	85
GHM (mm)	17	17	4
γ _{eawair} (mN/m)	38,1	38,5	
γ ₁ (mN/m)	6,3	9	
FORAFAC 1110 D			
AGHM mm	25	40	13
P%	47%	135%	225%
Y(ADD) eawair (mN/m)	18,3	18,1	
γ ₂ (mN/m)	6,5	9	
lγ ₁ -γ ₂ l (mN/m)	0,2	0	
FORAFAC 1157			
AGHM mm	50	60	23
P%	194%	253%	475%
Υ(ADD) eawair (mN/m)	16,4	15,8	
γ ₂ (mN/m)	5,9	8,6	·
lγ ₁ -γ ₂ l (mN/m)	0,4	0,4	
FORAFAC 1179			
AGHM mm	25	75	5
P%	47%	341%	25%
ZONYL FSK			
AGHM mm	36	65	
P%	112%	282%	

10

15

REVENDICATIONS

- 1) Milieu aqueux moussant (MAMS) susceptible de former des mousses stables en présence de graisse (G), ledit milieu aqueux moussant (MAMS) comprenant de l'eau et au moins un agent tensioactif de base (TAB) susceptible de mettre en dispersion et/ou de solubiliser la graisse (G) dans l'eau, et étant caractérisé en ce qu'il contient en outre au moins un additif amphiphile (ADD) compatible avec ledit agent tensioactif de base (TAB), ledit additif amphiphile (ADD) présentant à une concentration de 0,1% en poids dans l'eau une tension de surface γ(ADD) eau/air inférieure à 25 mN/m, de préférence inférieure à 22 mN/m, à 25°C et présentant pour la graisse (G) une affinité inférieure à celle de l'agent tensioactif de base (TAB) pour ladite graisse (G).
- 2) Milieu aqueux moussant (MAMS) selon la revendication 1), caractérisé en ce que ledit agent tensioactif de base (TAB) est non-ionique, anionique, amphotère, zwitterionique ou cationique.
- 3) Milieu aqueux moussant (MAMS) selon la revendication 1) ou 2), caractérisé en ce que ledit additif amphiphile (ADD) est intrinsèquement moussant en présence d'eau.
- 4) Milieu aqueux moussant (MAMS) selon l'une quelconque des revendications 1) à 3), caractérisé en ce que ledit additif amphiphile (ADD) est tel que son addition à une solution aqueuse d'agent tensioactif de base (TAB) ne permet pas de modifier de plus de 5 mN/m, de préférence pas plus de 3 mN/m, tout particulièrement pas plus de 1 mN/m, la tension interfaciale graisse/solution aqueuse d'agent tensioactif de base (TAB).
 - 5) Milieu aqueux moussant (MAMS) selon la revendication 3) ou 4), caractérisé en ce que ledit additif (ADD) est un composé fluoré.
- 30 6) Milieu aqueux moussant (MAMS) selon la revendication 5), caractérisé en ce que ledit additif (ADD) est un agent tensioactif perfluoroalkylé anionique, non-ionique ou amphotère, ou un polyélectrolyte présentant des groupements latéraux perfluoroalkyles gras.
- 7) Milieu aqueux moussant (MAMS) selon la revendication 6), caractérisé en ce que ledit additif (ADD) est choisi parmi
 - les agents tensioactifs de formule
 - *F(CF2CF2)3-8CH2CH2SCH2CH2COOLi

- * F(CF2CF2)3-8CH2CH2O(CH2CH2O)yH
- + F(CF2CF2)3-8CH2CH2SCH2CH2N+(CH3)3CH3SO4-
- * F(CF2CF2)3-8CH2CH(OCOCH3)CH2N+(CH3)2CH2CH2CO2
- les perfluoroalkyl bétaines,
- les polyfluoroalcools éthoxylés
 - les sels polyfluoroalkyl d'ammonium
 - les agents tensioactifs dont la partie hydrophile contient un ou plusieurs motif(s) saccharide(s) contenant de 5 à 6 atomes de carbone et dont la partie hydrophobe contient un motif de formule $R_F(CH_2)_{n^-}$, où n peut aller de 2 à 20, de préférence de 2 à 10 et R_F représente un motif perfluoroalkyle de formule C_mF_{2m+1} avec m pouvant aller de 1 à 10, de préférence de 4 à 8,
 - les polyacrylates présentant des groupements $R_F(CH_2)_{n}$ -, où n peut aller de 2 à 20, de préférence de 2 à 10 et R_F représente un motif perfluoroalkyle de formule C_mF_{2m+1} avec m pouvant aller de 1 à 10, de préférence de 4 à 8.

20

5

10

8) Milieu aqueux moussant (MAMS) selon l'une quelconque des revendications 1) à 7), caractérisé en ce que les quantités respectives des différents constituants dudit milieu aqueux moussant (MAMS), sont telles que ledit milieu aqueux moussant (MAMS) comprenne de l'ordre de 0,1 à 10g/l, de préférence de l'ordre de 0,3 à 5g/l, tout particulièrement de l'ordre de 0,3 à 1,5g/l de tensioactif de base (TAB) exprimé en matière séche, le rapport pondéral additif amphiphile (ADD) / tensioactif de base (TAB), exprimé en matières séches étant de l'ordre de 0,5/100 à 40/100, de préférence de l'ordre de 0,5/100 à 30/100.

25

- 9) Utilisation, dans un milieu aqueux contenant au moins un agent tensioactif de base (TAB) susceptible de mettre en dispersion et/ou de solubiliser de la graisse (G) dans l'eau, d'au moins un additif amphiphile (ADD) compatible avec ledit agent tensioactif de base (TAB), ledit additif amphiphile (ADD) présentant à une concentration de 0,1% en poids dans l'eau une tension de surface $\gamma_{(ADD)}$ eau/air inférieure à 25 mN/m, de préférence inférieure à 22 mN/m, à 25°C et présentant pour la graisse (G) une affinité inférieure à celle de l'agent tensioactif de base (TAB) pour ladite graisse (G).
- 10) Utilisation selon la revendication 9), caractérisée en ce que ledit agent tensioactif de base (TAB) est non-ionique, anionique, amphotère, zwitterionique ou 35 cationique.

PCT/FR98/00173

5

10

15

20

25

30

- 11) Utilisation selon la revendication 9) ou 10), caractérisée en ce que ledit additif amphiphile (ADD) est choisi parmi ceux présents dans le milieu aqueux moussant (MAMS) faisant l'objet de l'une quelconque des revendications 3) à 7).
- 12) Utilisation selon l'une quelconque des revendications 9) à 11), caractérisée en ce que les quantités respectives de tensioactif(s) de base (TAB) et d'additif(s) amphiphile(s) (ADD) sont telles que le milieu aqueux moussant final formé comprend de l'ordre de 0,1 à 10g/l, de préférence de l'ordre de 0,3 à 5g/l, tout particulièrement de l'ordre de 0,3 à 1,5g/l de tensioactif de base (TAB) exprimé en matière séche, le rapport pondéral additif amphiphile (ADD) / tensioactif de base (TAB), exprimé en matières séches étant de l'ordre de 0,5/100 à 40/100, de préférence de l'ordre de 0,5/100 à 30/100.
- 13) Procédé pour la stabilisation des mousses en présence de graisse (G), d'un milieu aqueux contenant au moins un agent tensioactif de base (TAB), par addition audit milieu aqueux d'un additif amphiphile (ADD) compatible avec ledit agent tensioactif de base (TAB), ledit additif amphiphile (ADD) présentant à une concentration de 0,1% en poids dans l'eau une tension de surface $\gamma_{(ADD)}$ eau/air inférieure à 25 mN/m, de préférence inférieure à 22 mN/m, à 25°C et présentant pour la graisse (G) une affinité inférieure à celle de l'agent tensioactif de base (TAB) pour ladite graisse (G).
- 14) Procédé selon la revendication 13), caractérisé en ce que ledit agent tensioactif de base (TAB) est non-ionique, anionique, amphotère, zwitterionique ou cationique.
- 15) Procédé selon la revendication 13) ou 14), caractérisé en ce que ledit additif amphiphile (ADD) est choisi parmi ceux présents dans le milieu aqueux moussant (MAMS) faisant l'objet de l'une quelconque des revendications 3) à 7).
- 16) Procédé selon l'une quelconque des revendications 13) à 15), caractérisé en ce que les quantités respectives de tensioactif(s) de base (TAB) et d'additif(s) amphiphile(s) (ADD) sont telles que le milieu aqueux moussant final formé comprend de l'ordre de 0,1 à 10g/l, de préférence de l'ordre de 0,3 à 5g/l, tout particulièrement de l'ordre de 0,3 à 1,5g/l de tensioactif de base (TAB) exprimé en matière séche, le rapport pondéral additif amphiphile (ADD) / tensioactif de base (TAB), exprimé en matières séches étant de l'ordre de 0,5/100 à 40/100, de préférence de l'ordre de 0,5/100 à 30/100.

- 17) Utilisation du milieu aqueux moussant (MAMS) faisant, l'objet de l'une quelconque des revendications 1) à 8) comme composition détergente liquide pour le lavage de la vaisselle à la main ou des textiles à la main.
- 18) Utilisation du milieu aqueux moussant (MAMS) faisant l'objet de l'une quelconque des revendications 1) à 8) comme composition liquide pour l'hygiène corporelle, l'hygiène buccale ou le traitement corporel.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in ational Application No PCT/FR 98/00173

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER C11D1/00 A61K7/50		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	ssification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classif $C11D-A61K$	ication symbols)	
Documenta	stion searched other than minimumdocumentation to the extent t	hat such documents are included in the fields sea	rched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 3 194 767 A (BERRY J.S.) 13	July 1965	1-3,5,6, 9,13,17
	see column 4, line 24 - column tables 1,2	6, line 2;	
X	DE 22 40 263 A (ICI PLC) 22 Fe see claims; examples	bruary 1973	1-8
Α	DATABASE WPI Section Ch, Week 8107	des CD	1-8
	Derwent Publications Ltd., Lon Class D25, AN 81-10607D XP002043770 & JP 55 157 691 A (SANYO CHEM December 1980		
	see abstract		
		-/	
	·		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	n annex.
"A" docum	ategories of cited documents : nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but
filing (document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publicationdate of another	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	t be considered to current is taken alone
citatio "O" docum other	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious the art.	ventive step when the ore other such docu-
later t	nent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	"&" document member of the same patent	
	e actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea	га героп
	26 May 1998	09/06/1998	
Name and	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer Grittern A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ational Application No PCT/FR 98/00173

Category	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Category	Onesion of document. His stocestor, mine appropriate, or the reserving passages			
A ·	DATABASE WPI Section Ch, Week 8030 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AN 80-52100C XP002043771 & JP 55 075 498 A (SANYO CHEM IND LTD), 6 June 1980 see abstract	1-8		
Ą	WO 96 31187 A (ICI PLC) 10 October 1996	1,17		
•		·		
		·		
	·			
		·		
		·		
	·			
	·			
	•			
	•			
	•			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In stional Application No PCT/FR 98/00173

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 3194767	Α	13-07-1965	US 3194840 A		13-07-1965
DE 2240263	A	22-02-1973	8E	787502 A	12-02-1973
			FR	2149519 A	30-03-1973
			NL	7211364 A	20-02-1973
			ZA	7205410 A	25-04-1973
WO 9631187	 А	10-10-1996	AU	5113996 A	23-10-1996
			CA	2216964 A	10-10-1996
			EP	0818984 A	21-01-1998
			PL	322649 A	16-02-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D .nde Internationale No PCT/FR 98/00173

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 C11D1/00 A61K7/50

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 C11D A61K

Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégone ·	Identification des documents cités, avec.le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visees
X	US 3 194 767 A (BERRY J.S.) 13 juillet 1965 voir colonne 4, ligne 24 - colonne 6, ligne 2; tableaux 1,2	1-3,5,6, 9,13,17
X	DE 22 40 263 A (ICI PLC) 22 février 1973 voir revendications; exemples	1-8
Α	DATABASE WPI Section Ch, Week 8107 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AN 81-10607D XP002043770 & JP 55 157 691 A (SANYO CHEM IND LTD), 8 décembre 1980 voir abrégé/	1-8

X Voir la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
' Catégories spéciales de documents cités:	T° document ultérieur publié après ladate de dépôt international ou la
"A" document définissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pas à fétat de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international ou après cette date	"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorité ou cité pour déterminer la date depublication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinalson étant évidente
"P" document publié avant la date de dépôtinternational, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier *&" document qui fait partie de la même famillede brevets
Date à laquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
26 mai 1998	09/06/1998
Nom et adresse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Grittern, A

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 98/00173

Catégorie '	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
		Tio. des revendications VISB98
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 8030 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AN 80-52100C XP002043771 & JP 55 075 498 A (SANYO CHEM IND LTD), 6 juin 1980 voir abrégé	1-8
, •	WO 96 31187 A (ICI PLC) 10 octobre 1996	1,17
		·

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

D. .nde Internationale No PCT/FR 98/00173

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 3194767	Α	13-07-1965	US 3194840		Α	13-07-1965
DE 2240263	A	22-02-1973	BE	787502	Α	12-02-1973
			FR	2149519	Α	30-03-1973
			NL	7211364	Α	20-02-1973
			ZA	7205410	Α	25-04-1973
WO 9631187	A	10-10-1996	AU	5113996	Α	23-10-1996
	•		CA	2216964	Α	10-10-1996
			EΡ	0818984	Α	21-01-1998
•			PL	322649	Α	16-02-1998

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)